

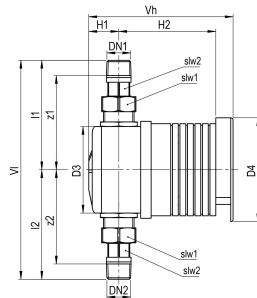
Seppelfricke SEPP Safe UP-Rohrunterbrecher DB, Bauform A2 a/a G1/2" (DN15)

SEPP Safe UP-Rohrunterbrecher DB 8224 Bauform A2, nach DIN EN 1717 Kategorie 1, 2, 3 und 4, hinter dem Rohrunterbrecher darf keine Absperrung erfolgen, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1717, DIN DVGW zugelassen, Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0022688

Type 8224

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Maximaler Druck bei 20°C	10 Bar
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Anschluss 1	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Höhe	190 Millimeter